

ಪೇಪರ್ ಸೇತುವೆ



ಮೇಳಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಪೇಪರ್ ಸ್ಲಿ ದೋರ್ನೀ ಮಾಡಿ ನಿರಿಸಲ್ಪಿ ತೇಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಅದು ಮುಂದೆ ಹೊಗುವುದನ್ನು ನೋಡಿ ನಾವೆಲ್ಲಾ ಸಂತೋಷ ಪಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಚೀನಾದ ಹಜಿನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಡೆಯಿಂದ ಕಾಗದ ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಟ್ಟಿ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ. ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜ್‌ಗೆ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ತಯಾರಿಸಿದ್ದ ಕಾಗದ ದಿಂದಾದರೂ ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇತುವೆಯೇನಲ್ಲ, ತನ್ನ ತೂಕದ 25 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಭಾರವನ್ನು ಇದು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನೂ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಯನ್ನೇ ಪ್ರೋರ್ಕೆಸ್‌ಎಂಬ ಹನೆಂಬಂದು ಮಂದಿ ಉತ್ತಮ ಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಇದು ರೂಪಗೊಂಡಿದೆ. 3.8 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 1.2 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ ಇರುವ ಈ ಬ್ರಿಡ್‌ನ ತೂಕ 58 ಕೆ.ಜಿ. ಆದರೆ ಇದು 1500 ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು ಬಾರವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ರುಹುವಾತ್ಮ ಪರಿಸರೆಂದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಪೇಪರ್ ಬ್ರಿಡ್‌ ಮೇಲೆ ನಿಂತು 'ಪೋನ್‌' ಹೊಡ್ಡಿದ್ದಾರೆ!

■ ಬಿ.ಹೆಚ್.ವಿನೆಯ್ ಕುಮಾರ್